KEYWORD GENERATION METHOD AND DEVICE THEREFOR

Patent number:

JP10162025

Publication date:

1998-06-19

Inventor:

YOSHIDA KIMIYOSHI; TAKAHASHI YASUSHI;

FUJIWARA YOSHIHITO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international: G

G06F17/30; H04B1/16; H04H1/00; H04N5/445

- european:

G06F17/30H

Application number: JP19960334516 19961129 Priority number(s): JP19960334516 19961129

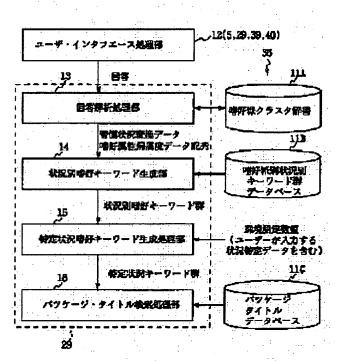
Report a data error here

Also published as:

US5970486 (A1)

Abstract of JP10162025

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily generate a keyword at the time of retrieving information, which a user desires, from mass information. SOLUTION: The habitual state characteristic of a user and the degree of the typical taste tendency of the user are calculated based on answers to the daily items of the user. Then, keywords by individual typical situations of the user in one or plural typical situations which are previously prepared are generated based on the degree of the typical taste tendency of the user. Thus, the keyword corresponding to the real situation of the user can be generated by correcting the keyword for every individual typical situation based on the habitual state characteristic of the user.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-162025

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

| (51) Int.Cl.4 | | 識別配号 | | FΙ | | | | |
|---------------|-------|------------------|------|-------------------|--------|-------------|----------|----------|
| G06F | 17/30 | | | G06F | 15/401 | | 3 1 0 C | |
| H04B | 1/16 | | | H 0 4 B | 1/16 | | G | |
| H04H | 1/00 | | | H 0 4 H | 1/00 | | E | |
| | | | | | | | Н | |
| H04N | 5/445 | | | H04N | 5/445 | | Z | |
| | | | 審査請求 | 未請求請 | 求項の数 9 | FD | (全 13 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | | 特願平8-334516 | | (71)出顧人 000002185 | | | | |
| | | | | | ソニー | 株式会 | 社 | |
| (22)出顧日 | | 平成8年(1996)11月29日 | İ | | | 一 北品川6丁目 | 7番35号 | |
| | | | | (72)発明 | 者 吉田 | | | |
| | | | | | 東京都 | 碣川区: | 北晶川 6 丁目 | 7番35号ソニー |
| | | | | | 株式会 | | | |
| | | | | (72)発明 | 者 高橋 | 蛸 | | |
| | | | | i | 東京都 | 品川区: | 北岛川6丁目1 | 7番35号ソニー |
| | | | | | 株式会 | 社内 | | |
| | | | | (72)発明 | 者 藤原 | 義仁 | | |
| | | | | | 東京都 | 品川区 | 化品川6丁目7 | 7番35号ソニー |
| | | | | | 株式会 | 社内 | | |
| | | | | (74)代理 | | | | |

(54)【発明の名称】 キーワード生成方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】膨大な情報の中からユーザが希望する情報を検索する際のキーワードを簡単に生成する。

【解決手段】ユーザの日常的事項に関する回答に基づいて、ユーザの習慣状況特性及びユーザの典型的嗜好傾向の度合いを算出し、ユーザの典型的嗜好傾向の度合いに基づいて、予め準備された1つ又は複数の各典型的状況におけるユーザの典型的状況別キーワードを生成し、ユーザの習慣状況特性に基づいて典型的状況別キーワードを補正することにより、ユーザの実状況に応じたキーワードを生成することができる。

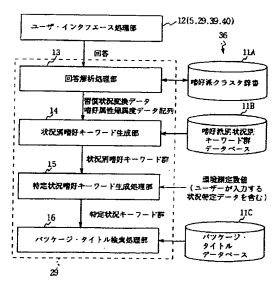


図3 キーワード生成機能プロツク

【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザに対して行う質問項目の回答を入力

上記回答に基づいて、上記ユーザの習慣状況特性及びト 記ユーザの典型的嗜好傾向の度合いを算出し、

上記ユーザの典型的嗜好傾向の度合いに基づいて、予め 準備された1つ又は複数の各典型的状況における上記ユ ーザの典型的状況別キーワードを生成し、

上記ユーザの習慣状況特性に基づいて上記典型的状況別 キーワードを補正することにより、上記ユーザの実状況 10 従来の技術 に応じたキーワードを生成することを特徴とするキーワ ード生成方法。

【請求項2】ユーザに対して行う質問項目の回答を入力 する入力手段と、

上記回答に基づいて、上記ユーザの習慣状況特性及び上 記ユーザの典型的嗜好傾向の度合いを算出する算出手段 と、

上記ユーザの典型的嗜好傾向の度合いに基づいて、予め 準備された1つ又は複数の各典型的状況における上記ユ ーザの典型的状況別キーワードを生成する典型的状況別 20 キーワード生成手段と、

上記ユーザの習慣状況特性に基づいて上記典型的状況別 キーワードを補正することにより、上記ユーザの実状況 に応じたキーワードを生成する特定状況キーワード生成 手段とを具えることを特徴とするキーワード生成装置。 【請求項3】上記キーワード生成装置は、

上記算出手段に対して上記ユーザの典型的嗜好傾向の度 合いを算出する要素となる一般的嗜好属性点のサンブル の集合データ及び上記ユーザの上記集合情報に対する帰 属情報算出用データを格納したデータベースを具えるこ 30 とを特徴とする請求項2に記載のキーワード生成装置。

【請求項4】上記データベースは、格納データを更新可 能であることを特徴とする請求項3に記載のキーワード 生成装置。

【請求項5】上記キーワード生成装置は

上記典型的状況別キーワード生成手段に対して、上記ユ ーザの典型的嗜好傾向の度合いに基づいて典型的状況別 キーワードを供給するキーワード群データベースを具え ることを特徴とする請求項2に記載のキーワード生成装 置。

【請求項6】上記キーワード群データベースは、格納デ ータを更新可能であることを特徴とする請求項5に記載 のキーワード生成装置。

【請求項7】上記キーワード生成装置は、

上記特定状況キーワードに基づいて所定のタイトルを検 索する検索手段を具えることを特徴とする請求項2に記 載のキーワード生成装置。

【請求項8】上記キーワード生成装置は、

上記検索手段に対して、上記特定状況キーワードに対応 したタイトルを供給するタイトルデータベースを具える 50 ードや情報のジヤンル分類法に関する知識を常に学習

ことを特徴とする請求項7に記載のキーワード生成装

【請求項9】上記タイトルデータベースは、格納データ を更新可能であることを特徴とする請求項8に記載のキ ーワード生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

発明の属する技術分野

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

発明の実施の形態

- (1) 衛星放送受信システムの全体構成(図1)
- (2) 受信復号装置の構成(図2)
- (3) 受信復号装置によるキーワードの生成(図3~図 12)
- (4) 実施例の動作及び効果
- (5)他の実施例
- 発明の効果

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明はキーワード生成方法 及びその装置に関し、例えば、放送衛星を介して配信さ れる多数のテレビジョン番組の中から、視聴者が必要と する番組を検索する番組検索システムに適用して好適な ものである。

[0003]

【従来の技術】放送衛星を介して視聴者にテレビジョン 番組が配信される衛星放送システムでは、テレビジヨン 信号がデイジタル化され、膨大な数の番組が同時に配信 される。このようなシステムでは、視聴者が選択する番 組数が格段的に多くなる。

【0004】また電話回線又は専用回線を介してホスト 側からコンピユータ端末に種々の情報を提供するシステ ムでは、端末側のユーザが膨大な情報の中から必要とす る情報を選択し、これをホスト側に要求することにな る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】かかるテレビジヨン番 組やコンピュータを利用した情報等の選択を視聴者やユ ーザが行おうとすると、膨大な番組又は情報の中から所 望の番組又は情報を検索しなければならない。この場 台、視聴者やユーザは、選択しようとする番組のジヤン ルや、選択しようとする情報に関連する単語等をキーワ ードとして選択し、これにより所望とする番組や情報を 検索する。

【0006】ところが、視聴者やユーザが直接キーワー ドを検索システムに入力する方法では、番組や情報が新 しくなることに応じて、視聴者やユーザは最新のキーワ

し、更新し続ける必要があり、容易に所望とするキーワ ードを選択することが困難である。

【0007】また、過去に視聴者やユーザが選択したジ ヤンルや単語といつたキーワードを選択履歴として記憶 しておき、後日の検索時にキーワードとして用いる方法 がある。ところが、この方法では検索システムを最初に 使用する際には、履歴情報が無く、視聴者やユーザが直 接キーワードを選択して入力することになり、この場合 においても、上述の場合と同様に、キーワードの選択を 容易に行うことが困難である。かくして視聴者やユーザ 10 の検索操作が煩雑化し、必要とする番組や情報を簡単に 選択することが困難な問題があつた。

【0008】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、視聴者又はユーザ嗜好に応じた情報を検索し得るキ ーワード生成方法及びその装置を提案しようとするもの である。

[0009]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、ユーザに対して行う質問項目の回 答を入力し、回答に基づいて、ユーザの習慣状況特性及 20 びユーザの典型的嗜好傾向の度合いを算出し、ユーザの 典型的嗜好傾向の度合いに基づいて、予め準備された1 つ又は複数の各典型的状況におけるユーザの典型的状況 別キーワードを生成し、ユーザの習慣状況特性に基づい て典型的状況別キーワードを補正することにより、ユー ザの実状況に応じたキーワードを生成する。

【0010】本発明によれば、ユーザが、モニタ画面に 表示された対話画面によつて当該ユーザが現在置かれて いるライフステージ、年齢/性別、ユーザの嗜好傾向及 な事項を入力することにより、キーワード生成プロツク 部は、ユーザの習慣状況に関連する習慣状況変換データ と、ユーザの嗜好属性に関連する嗜好属性帰属度データ を生成し、これにより、特定分野における特定状況下の ユーザの嗜好傾向を反映した検索用キーワード群を自動 的に生成する。

$\{0011\}$

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施例を詳述する。

【0012】(1)衛星放送受信システムの全体構成 図1において1は全体として衛星放送受信システムを示 し、パラボラアンテナ3で受信された放送信号は、受信 復号装置(IRD:Integrated Receiver/Decoder)2で 復調及び圧縮復号される。この結果得られる映像/音声 信号SVlは、続くVHS方式のVCR(Video Cassett e Recorder) 6送出される。

【0013】 VCR6は、映像/音声信号SV1を内部 に装填されているビデオテープに記録し、又は、当該映 像/音声信号SVJをそのまま出力ラインからモニタ装 置4に送出することにより、これをモニタ表示する。

【0014】また視聴者がリモートコマンダ5を操作す ると、当該操作に応じた指令が赤外線信号IRに変換さ れて、受信復号装置2に送出される。受信復号装置2 は、当該指令に基づいてチャンネル切り換え、ユーザデ ータの登録/読み出し、当該受信復号装置2に接続され た各機器 (VCR6、VCR7、DVD8及びMD9) への制御信号CONTの送出等、種々の動作を実行す る。制御信号CONTは制御ラインを介してVCR6に 送出される。この制御信号CONTによつてVCR6が 制御対象として指定されているとき、当該制御信号CO NTによつてVCR6が制御される。これに対して制御 信号CONTの制御対象として、VCR6に制御ライン を介して順次接続された機器(8㎜方式のVCR7)デ イジタルビデオデイスクプレーヤ (DVD: Digital vi deo Disc) 8、ミニデイスクプレーヤ (MD: Mini Dis c)9及びモニタ装置4)のいずれかが指定されていると き、VCR6は制御信号CONTをそのまま続く8mm方 式のVCR7に送出する。

【0015】VCR7は、制御信号CONTを入力する と、当該制御信号CONTによつて指定されている機器 を判別する。この判別結果がVCR7であるとき、VC R7は制御信号CONTによつて指定された動作を実行 する。この指示が例えばVCR7に装填されている8㎜ ビデオテープを再生する指示である場合、VCR7は当 該ビデオテープを再生することにより、再生ビデオ信号 SV3をモニタ装置4に送出することによりこれを表示 する。また、制御信号CONTによる指示が、受信復号 装置2によつて受信及び復号された放送信号(映像/音 声信号SV1)をVCR7において録画する指示である びユーザの生活場面/選択現場環境局面といつた日常的 30 場合、VCR7は、受信復号装置2からVHS方式のV CR6及びモニタ装置4を介して入力される映像/音声 信号SVIを録画する。これに対して制御信号CONT の制御対象がVCR7ではないとき、VCR7は当該制 卸信号CONTをそのまま続くDVD8に送出する。 【0016】DVD8は、制御信号CONTを入力する と、当該制御信号CONTによつて指定されている機器 を判別する。この判別結果がDVD8であるとき、DV D8は制御信号CONTによつて指定された動作を実行 する。この指示が例えばDVD8に装填されているディ 40 スクから映像及び又は音声を再生する指示である場合。 DVD8は当該デイスクを再生することにより、映像/ 音声信号SV4をモニタ装置4に送出することによりこ れを表示する。これに対して制御信号CONTの制御対 象がDVD8ではないとき、DVD8は当該制御信号C ONTをそのまま続くMD9に送出する。

> 【0017】MD9は、制御信号CONTを入力する と、当該制御信号CONTによつて指定されている機器 を判別する。この判別結果がMD9であるとき、MD9 は制御信号CONTによつて指定された動作を実行す 50 る。この指示が例えばMD9に装填されているディスク

を再生する指示である場合、MD9は当該デイスクを再 生することにより、音声信号SV3をモニタ装置4に送 出することによりこれを可聴表示する。また、制御信号 CONTによる指示が、受信復号装置2によって受信及 び復号された放送信号(映像/音声信号SV1)をMD 9において録音する指示である場合、MD9は、受信復 号装置2からVHS方式のVCR6及びモニタ装置4を 介して入力される映像/音声信号SVIの音声信号を録 音する。これに対して制御信号CONTの制御対象がM D9ではないとき、MD9は当該制御信号CONTをそ 10 のまま続くモニタ装置4に送出する。このとき、モニタ 装置4は当該制御信号CONTによつて指定された動作 を実行する。

【0018】(2) 受信復号装置の構成

図2において、受信復号装置2はパラボラアンテナ3の LNB(Low Noise Block downconverter) 3Aにより出 力されたRF信号は、フロントエンド20のチューナ2 1に供給され、復調される。チューナ21の出力は、Q PSK復調回路22に供給され、QPSK復調される。 QPSK復調回路22の出力は、エラー訂正回路23に 20 号を受信する。 供給され、誤りが検出、訂正され、必要に応じて補正さ れる.

【0019】CPU、ROM及びRAMからなるICカ ードにより構成されているCAM(Conditional Access Module) 33には、暗号を解読するために必要なキー が、解読プログラムとともに格納されている。放送衛星 を介して送信される信号は暗号化されているため、この 暗号を解読するためにはキーと解読処理が必要となる。 そこで、カードリーダインタフェイス32を介してCA M33からこのキーが読み出され、デマルチプレクサ2 30 4に供給される。デマルチプレクサ24は、このキーを 利用して暗号化された信号を解読する。

【0020】 デマルチプレクサ24は、フロントエンド 20のエラー訂正回路23の出力する信号を受け、解読 したビデオ信号をMPEGビデオデコーダ25に供給 し、解読したオーディオ信号をMPEGオーディオデコ ーダ26に供給する。

【0021】MPEGビデオデコーダ25は、入力され たデイジタルビデオ信号をDRAM25Aに記憶し、M PEG方式により圧縮されているビデオ信号のデコード 40 処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、NTS Cエンコーダ27に供給され、NTSC方式の輝度信号 (Y)、クロマ信号(C)及びコンポシツト信号(V) に変換される。輝度信号及びクロマ信号は、バツフアア ンプ28Y及び28Cを介して、それぞれSビデオ信号 として出力される。また、コンポジット信号は、バッフ アアンプ28Vを介して出力される。

【0022】MPEGオーディオデコーダ26は、デマ ルチプレクサ24より供給されたデイジルタオーディオ 信号をDRAM26Aに記憶し、MPEG方式により圧 50 ユーナ21の過去4週間分の受信履歴や後述するデータ

縮されているオーデイオ信号のデコード処理を実行す る。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器3 0においてデイジタル/アナログ変換され、左チヤンネ ルのオーディオ信号はパツファアンプ31Lを介して出 力され、右チャンネルのオーディオ信号は、バッフアア ンプ31Rを介して出力される。

【0023】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、他の機 器から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーし て、他の機器にそのまま出力する。この実施例の場合、 これらのピデオ信号及びオーディオ信号が、AVライン を介してVCR6に供給される。

【0024】CPU29は、ROM37に記憶されてい るプログラムに従つて各種の処理を実行する。また、C PU29はAV機器制御信号送受信部2Aを制御し、コ ントロールラインを介して他の機器に所定のコントロー ル信号を出力し、また、他の機器からのコントロール信

【0025】 このCPU29に対しては、フロントパネ ル40の操作ボタンスイツチを操作することによつて所 定の指令を直接入力することができる。また、リモート コマンダ5の操作キーを操作すると、当該リモートコマ ンダ5のIR発信部によつて赤外線信号が出力され、こ の赤外線信号が1R受信部39により受光され、受光結 果がCPU29に供給される。従つて、リモートコマン ダ5を操作することによつてもCPU29に所定の指令 を入力することができる。

【0026】また、CPU29は、デマルチプレクサ2 4が出力するビデオ信号及びオーディオ信号以外の例え ばEPG(Electronic Program Guide)情報を取り込み、 これからEPGデータを作成して、SRAM(Static Ra ndom Access Memory) 36に供給し、記憶させる。EP G情報は現在時刻から数十時間後までの各放送チャンネ ルの番組に関する情報(例えば、番組のチャンネル、放 送時間、タイトル、ジヤンル、番組解説等)を含んでい る。このEPG情報は頻繁に伝送されてくるため、SR AM36には常に最新のEPG情報を保持される。

【0027】CPU29は、SRAM36の内部に記憶 されているデータをモデム34を介して外部機器に通信 手段を介して転送することができる。因みに、SRAM 36のデータを外部の機器(フロツビイデイスク、カー ド状記録媒体等)に転送する方法としては、モデムを用 いた通信の他、データ専用の出力ラインを設けるように

[0028]また、EEPROM(Electrically Erasab le Programable Read Only Memory)38には、電源オフ 後も保持しておきたいデータ(書き換え可能な例えばチ

ペース(11A、11B、11C)のデータ)等が記憶 される。また、CPU29は、カレンダタイマ35が出 力する時刻情報と、デマルチプレクサ24が受信信号か 6分離、出力するタイムスタンプとを比較し、その比較 結果に対応して、正しいタイミングでデコード処理がで きるように、MPEGビデオデコーダ25やMPEGオ ーデイオデコーダ26を制御する。

【0029】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-Screen Display) データを発生したいとき、MPEGビ デオデコーダ25を制御する。MPEGビデオデコーダ 10 25は、この制御に対応して所定のOSDデータを生成 して、DRAM25Aに書き込み、さらに読み出して出 力する。これにより、所定の文字、図形等をモニタ装置 4に出力し、表示させることができる。

【0030】ここで、リモートコマンダ5又はフロント パネル40において番組ガイドの操作キーが選択される と、CPU29はMPEGビデオデコーダ25を制御 し、モニタ装置4に放送番組選択画面を表示させる。ユ ーザはこの画面上においてカーソルを所望の番組位置に 移動し、リモートコマンダ5をクリツクすることによ り、所望の番組を選択指定することができる。このと き、当該受信復号装置2に設けられたキーワード生成機 能プロツクにおいて予め生成されているユーザの嗜好に 対応した番組ジャンルをキーワードとして、多数の番組 のなかから当該ユーザに適合した番組のリストが表示さ れる。

【0031】このように、EPG情報を基にユーザが所 望とする番組を検索する際に用いられるキーワードの生 成機能ブロツクを図3に示す。すなわち図3において、 ユーザインタフエース処理部12は、受信復号装置2の 30 ユーザの習慣状況変換データを得る。 リモートコマンダ5、1R受信部39及びフロントパネ ル40(図2)に対応し、回答解析処理部13、状況別 嗜好キーワード生成部14、特定状況嗜好キーワード生 成処理部 1 5 及びパツケージタイトル検索処理部 1 6 は、CPU29(図2)に対応し、嗜好派クラスタ辞書 11A、嗜好派別状況別キーワード群データベース11 B及びパツケージタイトルデータベース11Cは、EE PROM38に対応する。

【0032】(3)受信復号装置によるキーワードの生 成

図3は、図2について上述した受信復号装置2のキーワ ード生成に関する部分の機能ブロツクを示し、ユーザイ ンタフエース処理部12は、ユーザがリモートコマンダ 5を操作することによつてモニタ装置4(図1)の表示 画面4Aにキーワード生成用の対話画面を表示する。ユ ーザはこの対話画面において各質問事項に対する回答を カーソルを用いて指定しながら、キーワード生成用のユ ーザプロフアイルを入力する。

【0033】この入力項目としては、第1に、ユーザが

や社会との関わりを加味したユーザ個人の成長ステージ である「進学」、「就職」、「結婚」、「子育で」及び 「退職」等を入力する項目があり、この場合、モニタ装 置4の表示画面4Aには図4に示すような対話画面が表 示される。

【0034】また入力項目として、第2に、年齢/性別 を入力する項目があり、この場合、表示画面4Aには図 5に示すような対話画面が表示される。また入力項目と して、第3に、ユーザの嗜好傾向に関する項目があり、 この場合、表示画面4Aには図6に示すような複数の嗜 好傾向を特定するための対話画面が表示される。

【0035】また入力項目として、第4に、ユーザの生 活場面/選択現場環境局面として「朝食時」、「昼食 時」、「夕食時」、「平日くつろぐとき」及び「休日く つろぐとき」等の生活場面を入力する項目がある。この 場合、ユーザは図7に示すような対話画面上で、各生活 場面に対応する自分の実際の時刻の範囲(これを環境数 値/領域データと呼ぶ)を各曜日ごとに入力する。この 結果、例えば「朝食時」の生活場面として、「月曜日の 7時~7時30分」、「土曜日の7時30分~8時」、 ……、のようなデータを得る。

【0036】このようにしてユーザの回答が入力される と、ユーザインタフエース処理部12は、当該回答を回 答解析処理部13に送出する。回答解析処理部13は、 ユーザによつて入力された各生活場面を、それぞれ異な る識別子で表してなる時間帯識別子(状況識別子)と ユーザの回答に基づいて得られた、各時間帯識別子に対 応するユーザ固有の曜日時刻範囲データ (環境数値の領 域データ)とを各生活場面ごとに対にすることによつて

【0037】この習慣状況変換データの一例を図8に示 す。すなわち図8(A)は、「朝食時」を表す時間帯識 別子 (状況識別子) に、曜日と時刻を対応させたデータ 配列でなり、この場合、朝食は月曜日から金曜日まで同 一の時刻範囲にとられることから、これらのデータは曜 日の範囲を表すデータ(月曜日~金曜日)と時刻の範囲 を表すデータ(7時~7時30分)の積で表され、さら にこれら平日とは異なつた時刻に朝食がとられる土曜日 に関しては、当該曜日データ (土曜日) と時刻の範囲を 40 表すデータ (7時30分~8時) との積で表される。 こ のような曜日の範囲データと時刻の範囲データとの積に よつて表される各データの和によつて曜日時刻範囲デー タ (環境数値の領域データ)が得られ、この曜日時刻範 囲データと時間帯識別子(状況識別子)との組み合わせ によつて習慣状況変換データを得る。

【0038】また図8(B)は、「休日くつろぐとき」 を表す時間帯識別子 (状況識別子)'と、曜日時刻範囲デ ータとの組み合わせによる習慣状況変換データであり、 土曜日及び日曜日は共に8時~11時30分に「休日く 現在置かれているライフステージとして、ユーザの家族 50 つろぐとき」という生活場面が対応することを表す。こ

10

のように、ユーザの特性に合わせて設定される状況識別 子としての時間帯識別子は、番組を選択する際に影響を 与える典型的生活場面を区別する名称又は番号であり ユーザの嗜好傾向とは独立に番組選択に影響を与え、そ の時々や場合によつて選択されるべき要因となる。因み に、状況識別子としては、時間帯識別子の他に例えば、 当該ユーザと共に状況を共有する相手に応じて設定され る仲間状況識別子があり、状況の共有相手として友人や 恋人等がある。この仲間状況識別子は音楽番組、音楽ソ フトの選曲をする際のキーワード生成に用いられる。 【0039】かくして、時間帯識別子と環境数値の領域 データとの組み合わせによつて求められたユーザ習慣を 表す習慣状況変換データはEEPROM38(図2)に 一旦記憶される。

【0040】また、回答解析処理部13は、その時々や 場合によつて変化するユーザの嗜好傾向を表すデータと して、嗜好属性帰属度データ配列を求める。この場合、 ユーザインタフエース処理部12にユーザが入力する嗜 好傾向の項目が用いられる。この項目は、図6について より、テレビ視聴に対するユーザの態度価値観として、 「知識指向度」、「能動指向度」、「娯楽指向度」

「じつくり指向度」等といつた番組選択に影響を与える 複数の嗜好属性が得られる。因みに、音楽を選択する際 のキーワード生成時には、「特定のジャンル指向」、

『曲想指向』、「広音域指向』、「流行指向」等の指向 傾向を得るための項目がユーザに対する質問として与え られる。

【0041】従つて回答分析処理部13は、まず、ユー ザインタフェース処理部12に入力されたユーザの嗜好 30 ラスタ代表点と広がり様相から、それぞれのクラスタに 傾向に関する回答に基づいて、当該ユーザの嗜好属性を 求める。すなわち、回答分析処理部13は、ユーザの回 答によつて得られた嗜好属性である「知識指向度」、

「能動指向度」、「娯楽指向度」、「じつくり指向度」 等についてそれぞれの指向度を、各指向を表す属性分類 軸上の値として設定する。これにより、各属性分類軸に よつて形成される嗜好属性分類空間上において、各指向 度によつて決まる座標はこのユーザの嗜好属性ベクター となり、この嗜好属性ベクターによつて決まる嗜好空間 上の一点はこのユーザの嗜好傾向を表す嗜好属性点とな 40 その値を計算する。

【0042】因みに、図9は年齢階層軸(2軸)、能動 指向軸(X軸)及び知識指向軸(Y軸)の3つの属性分 類軸によつて形成された嗜好属性分類空間の一例を示 し、ユーザの入力によつて得られた年齢、能動指向度及 び知識指向度によつて嗜好属性点Pが求められる。

【0043】ここで、1つの嗜好属性分類空間の中に多 数のユーザを母集団として嗜好属性点を複数プロットし た場合、数カ所に密集した集団(以下これをクラスタと 呼ぶ)が現れることがある。それぞれのクラスタは類似 50

の嗜好属性を持つユーザの集団に対応し、嗜好属性分類 空間のなかに必ずしも排他的ではない有限個数のクラス タが存在することになる。クラスタの例としては、図9 に示す知識指向軸、能動指向軸及び年齢階層軸によつて 決定される知識態度クラスタとして、じつくり娯楽派に 対応する知識態度クラスタCL1、知識欲求派に対応す る知識態度クラスタCL2及び流行追求派に対応する知 〜 識態度クラスタCL3等がある。また、クラスタは、嗜 好属性分類軸の一部のみを用いた射影部分空間のなかで 10 形成される場合もあり、この場合、例えば年齢階層軸を 用いた射影空間に年齢階層クラスタが形成される。因み に、音楽を選曲する際の嗜好属性分類空間では、ムード 陶酔派や絶叫発散派等に対応したクラスタが形成され

【0044】これらのクラスタを区別するために用いる 名称、又は番号をクラスタ識別子と呼び、各クラスタの 中心をクラスタ代表点と呼ぶ。ここで、一人のユーザに 対応する嗜好属性点Pは一般にクラスタの代表点と一致 するとは限らない。また、一人のユーザは近接クラスタ 上述した対話画面により入力されたもので、との回答に 20 の嗜好属性を多少持つものと考えられる。従つて、一人 のユーザの嗜好属性点が近接するそれぞれのクラスタに 対して帰属する度合いを数値配列で表し、この数値配列 を当該ユーザの嗜好属性帰属度データ配列とする。

【0045】ここで、ユーザの嗜好属性点Pのデータが 確定した時、各クラスタへの帰属度は、嗜好属性点P と、クラスタの代表点、広がり方及び形状とから決定さ れる。これらのうち、クラスタ代表点及びクラスタの広 がり方はユーザの嗜好属性点Pには全く依存せず、各ク ラスタに固有である。従つて、予め各クラスタごとにク 対する帰属度(嗜好属性帰属度)の計算方法を決定して おくことができる。

【0046】クラスタに対する帰属度 (嗜好属性帰属 度)の計算方法を以下に説明する。一人のユーザの嗜好 属性点Pが確定した時、あるクラスタへの帰属度(嗜好 属性帰属度)を求めるには、まず嗜好属性点Pとクラス タ代表点との誤差ベクターを求める。次に、この誤差ベ クターが大きくなるとき単調に減少するような関数(す なわちクラスタの広がり方から決まる関数)を用いて、

【0047】この嗜好属性帰属度を求めるために用いら れる関数は、そのクラスタの広がり様相が嗜好属性分類 軸方向に無関係で等方的である場合には、広がりの標準 偏差等(広がりのばらつき)等で正規化した誤差ベクタ ーの長さ(クラスタ代表点までの距離を表す)の2乗に 1.0を加えた数の逆数値を嗜好属性帰属度とする。この 場合、誤差ベクターの長さとしてシティブロック距離あ るいは最大絶対値成分あるいはユークリツド距離を用い ることもできる。

【0048】またクラスタの広がり方として、嗜好属性

分類軸ごとに差がある場合には、上述の等方的距離の代 わりに、嗜好属性分類軸ごとの標準偏差値の逆数をその 軸の荷重係数とする軸別荷重付き(直方体)ノルム(す なわちクラスタを直方体と見立てた場合)の2乗にほぼ 1.0を加えた数の逆数を嗜好属性帰属度とする。

【0049】またクラスタの広がり方として、嗜好属性 分類軸に対して傾斜した方向に広がつている場合には、 共分散係数等から求められる係数を用いた二次形式の精 円体ノルム(すなわちクラスタを楕円体と見立てた場 台) に一定数を加えた数で別の一定数を割つた商を嗜好 10 属性帰属度とする。

【0050】因みに、クラスタの広がり方が複雑で、一 般的な関数が必要である場合には、有限個の一次式の最 大値を用いる凸多面体ノルムを、上記シテイブロック距 離の代わりに利用した関数、又は、ニユーロやルツクア ツブテーブルを利用した関数等を用いることかできる。 【0051】このように帰属度計算法として設定された 種々の関数は、クラスタ辞書11A(図3)に予め格納 されており、当該クラスタ辞書11Aに予め格納された 帰属度計算法指定データによつて指定され読み出される 20 る。 この帰属度計算法指定データはクラスタの帰属度を計算 する際に、各クラスタごとに使用する関数と、その関数 をいかなるパラメータで実行するべきかを指定するデー タであり、関数ポインタで表現された計算関数識別子 と、クラスタ代表点やクラスタ広がり程度等の計算パラ メータを組み合わせたもである。計算パラメータはデー タ配列やデータ構造体へのポインタ等で表される。

【0052】このようにして設定された関数及びバラメ ータを用いる嗜好属性帰属度データ配列の算出は、回答 解析処理部13におけるユーザ回答の解析によつてユー ザの嗜好属性点 Pが確定したとき、クラスタ辞書 11A に格納されている各クラスタに対応する帰属度計算法指 定データを参照しながら回答解析処理部13において実 行される。

【0053】すなわち、一つのクラスタへの帰属度値 は、クラスタ辞書11Aからそのクラスタの帰属度計算 法指定データを取り出し、計算法指定データの一部であ るパラメータおよび回答解析結果である嗜好属性点デー タを引数として、当該帰属度計算法指定データが指定す る関数を読み出して関数を実行する。この関数実行の結 果得られる関数値がクラスタ帰属度値である。これをす べてのクラスタについて順次繰り返すことにより、得ら れた帰属度値を配列要素に順次代入することによつて、 そのユーザの嗜好属性帰属度データ配列を得る。

【0054】因みにクラスタ辞書11Aは、EEPRO M38 (図2) に設ける他、所定の記録媒体から読み込 んだり、又は通信回線からダウンロードしてEEPRO M38に格納して使用することもできる。この場合、ク ラスタの種類と計算法が更新可能となり、さらには、新 加と併せてクラスタ辞書を更新することによつて実現で きる。

【0055】因みに、図10は嗜好属性帰属度データ配 列の一例を示し、各年齢階層への帰属度配列では、配列 された各数字が、それぞれ各年齢階層 (例えば10代、 20代、30代、……)に対する帰属度を表し、各嗜好 傾向派への帰属度配列では、配列された各数字が、それ ぞれ各嗜好派 (知識欲求派、流行追求派、……) に対す る帰属度を表す。この場合、配列された各数字を「() 」 又は「1」に限定することにより、ユーザが各クラスタ に完全に入るか、又は、全く無関係になるかの意味とな

【0056】かくして、回答解析処理部13においてユ ーザの嗜好属性帰属度データ配列が得られると、当該帰 属度データ配列が上述の習慣状況変換データとともに状 况別嗜好キーワード生成部14(図3)に送出される。 状況別嗜好キーワード生成部14は、嗜好属性帰属度デ ータ配列の帰属度の高い上位数個に対応する嗜好属性ク ラスタ(識別子)を、当該ユーザの強帰属クラスタとす

【0057】状況別嗜好キーワード生成部14は、当該 強帰属クラスタに対応するキーワードを、嗜好派別状況 別キーワード群データベース11Bから取り出す。この **嗜好派別状況別キーワード群データベース11Bには、** さまざまな傾向の人々の、さまざまな状況における嗜好 タイトル (嗜好番組ジャンル) に含まれるキーワードを 分類して記憶している。

【0058】すなわち、一般に各嗜好クラスタに帰属す る典型的なユーザは、典型的な状況下では、一定した傾 向のタイトル (番組ジャンル)を嗜好する。従つて、嗜 好派別状況別キーワード群データベース I 1 Bには、状 **况分類ごと、及び嗜好クラスタごとに、嗜好するタイト** ル(番組シャンル)や紹介要約の記事に頻出のキーワー ド群が予めまとめて準備されている。因みに、テレビ番 組を選択する際のキーワード生成時には、頻出のキーワ ードとして、番組ジャンル名が準備される。嗜好派別状 況別キーワード群データベース11Bに準備される各キ ーワードには、嗜好度が付されている。

【0059】この嗜好派別状況別キーワード群データベ ース11日は、少なくとも一つの嗜好属性クラスタを指 定した場合に、各状況分類ごとに分かれた一群のキーワ ードと嗜好度の対を取り出すことができるようになされ ている。実際の構成としては、データベースと検索サー バー(サブルーチン、スレッド、プロセス)等を利用す る。

【0060】従つて、状況別嗜好キーワード生成部14 は、各状況分類識別子で表される典型的な状況別に、そ のユーザの強帰属クラスタに対応するその状況嗜好キー ワード群を、順次、嗜好派別状況別キーワード群データ しい計算方式についても新しい関数プログラムの登録追 50 ベース11 Bから取り出す。一般には強帰属度クラスタ

は複数有り、単一の状況に対しても複数個の嗜好キーワ ード群が得られることになる。これをそれぞれの状況ご とに1組にマージする(まとめる)。このマージの方法 としては、まず、キーワードの集合は各クラスタのキー ワード群の集合合併を行うことによつて得られる。次 に、各キーワードに対付する嗜好度は、まずそのキーワ ードが唯一のクラスタの嗜好キーワード群からきた場合 には、クラスタ・キーワードに付されていた嗜好度と、 このユーザの当該クラスタへの帰属度から計算する。こ の計算の関数の条件は、元の嗜好度と帰属度との双方に 10 にして、状況帰属度を用いた荷重合成によつて求める。 関して弱い単調増加性を持つ関数である。

【0061】例えば、嗜好度と帰属度との積を使用する 方法、相加平均を使用する方法、最小値を使用する方法 等がある。さらには、ルツクアツブテーブル手法を利用 した単調増加関数を使用しても良い。

【0062】次に、同一キーワードが複数クラスタの嗜 好キーワード群に含まれていたとすると、まず、それぞ れのクラスタ単一として上記方法で嗜好度を求め、それ らの和、又は最大値を合成の嗜好度とする。かくしてこ ユーザに関しての状況でとの嗜好キーワード群(番組ジ ヤンル名群)が得られる。

【0063】このようにして得られたキーワード群は、 EEPROM38(図2)に記憶保持される。またユー ザごとの強帰属クラスタデータも同様にEEPROM3 8に記憶保持され、嗜好クラスタ状況ごとの嗜好キーワ ードデータベース(図3の嗜好波別状況別キーワード群 データベース)が更新された場合に、更新されたデータ ベースを検索しなおすことにより、上記方法で合成する を更新できる。

【0064】因みに、図11は状況別嗜好キーワード生 成部14において生成された特定ユーザの状況別嗜好キ ーワードの例であり、各状況(朝食時、休息時、……) における番組ジャンル名群が各状況ごとに生成される。 【0065】かくして状況別嗜好キーワード生成部14 において生成された状況別嗜好キーワード群(図11) は、続く特定状況嗜好キーワード生成処理部15に送出 される。ここで、特定状況とは、ある特定の時点での状 況を表し、典型的には一つの状況識別子で表されるが、 各状況に応じて複数の状況識別子が表す状況の複合とな る。従つて特定状況の表現として状況識別子で表される 典型的状況のそれぞれに近い程度(状況帰属度)を表す 数値の配列を用いる。この状況帰属度配列を状況帰属度 データ配列と呼ぶ。

【0066】この状況帰属度データ配列は、当該システ ムが自動的に生成したり、又は、ユーザが入力手段(ユ ーザインタフエース処理部12)を介してその場でシス テムに入力することができる。例えば、時刻を基に時間 帯の境界付近を判断する時間帯帰属の程度は、CPU2 50 項目と、嗜好に関する項目についての日常的な簡単な質

9 (図2)が自動生成する。これに対して、現場での仲 間状況等は、ユーザが状況を特定するために対話画面を 用いて入力した結果として当該状況への帰属度が確定す

【0067】特定状況嗜好キーワード生成処理部 15 は、このようにして得られた状況帰属度データ配列で表 現された特定状況に対応する特定ユーザの嗜好キーワー 下群を、状況別嗜好キーワード生成部 14 から受け取つ た各典型的状況に対応する状況別嗜好キーワード群を基 各キーワードに対付すべき嗜好度を得るための荷重合成 計算には、単純に状況帰属度と典型状況の嗜好度の積和 合成を使用することができる。このようにして得られた 嗜好度付きキーワード集合はその特定ユーザの特定状況 嗜好キーワード群となる。因みに、嗜好度を得るための 荷重合成計算の手法としては、すべての変数に関して単 調増加性を持つような関数を選択して合成に使用するよ うにしても良い。

【0068】かくして図12に示すように、特定状況嗜 れらの処理を状況分類ごとに繰り返すことにより、特定 20 好キーワード生成処理15において生成された特定状況 キーワード群は、続くパツケージ・タイトル検索処理部 16に送出され、当該特定状況キーワード群によつて、 パツケージ・タイトルデータベース11Cから対応する タイトルが検索される。この実施例の場合、パツケージ ・タイトルデータベース 11 Cには、衛星放送によつて 伝送されたEPGデータが格納されており、特定状況キ ーワード群として生成された番組ジャンルによつて特定 されるEPGデータが検索される。このEPGデータに よつてモニタ装置4の表示画面4Aには、検索された番 ことによつてユーザごとの状況ごとの嗜好キーワード群 30 組を表すキヤラクタが推薦番組として複数表示され、ユ ーザは当該キヤラクタのいずれかを指定することによ り、当該番組を選択することができる。因みに、バッケ ージ・タイトルデータベース11Cの内容は、新たなE PGデータが取り込まれる度に更新され、常に最新のデ

【0069】(4)実施例の動作及び効果

ータが保持される。

以上の構成において、ユーザは、モニタ画面に表示され た対話画面によつて当該ユーザが現在置かれているライ フステージ、年齢/性別、ユーザの嗜好傾向及びユーザ 40 の生活場面/選択現場環境局面といつた日常的な事項を 入力すると、受信復号装置2のキーワード生成プロツク 部(図3)は、ユーザの習慣状況に関連する習慣状況変 換データと、ユーザの嗜好属性に関連する嗜好属性帰属 度データを生成し、これにより、特定分野における特定 状況下のユーザの嗜好傾向を反映した検索用キーワード 群を生成する。

【0070】従つて、ユーザは常に更新されるキーワー ドやジャンル分類法に関する最新の知識等の検索に関す る専門的な知識を持たなくとも、ユーザの習慣に関する 問に一度答えるだけで、それ以降当該ユーザ固有の状況 及び嗜好に適合した番組が継続的に検索される。

【0071】またEPPROM38等の記憶手段に格納 された嗜好派別状況別キーワードデータベースを書き換 えるだけで、最新のキーワードを直ちに扱うことができ る。これによりユーザが最新のキーワードを覚えること なく、常にキーワードの更新に対応できる。

【0072】かくして以上の構成によれば、ユーザの検 索に関する負担を大幅に軽減することができる。

【0073】(5)他の実施例

なお上述の実施例においては、ユーザの入力項目とし て、ライフステージ、年齢/性別、嗜好傾向及び生活場 面を入力する場合について述べたが、本発明はこれに限 らず、これらのうちいずれかの項目に限定したり、又は 他の項目を追加するようにしても良い。

【0074】また上述の実施例においては、情報検索用 のキーワード生成ブロックを衛星放送を受信する受信復 号装置2の内部に設けた場合について述べたが、本発明 はこれに限らず、キーワード生成装置を別体で設けるよ ろにしても良い。

【0075】さらに上述の実施例においては、本発明を デイジタル衛星放送の番組を検索する装置に適用した場 合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばイ ンタネツトによる膨大な情報の検索、コンパクトデイス ク等のパツケージ情報の検索等、種々の情報検索装置の キーワード生成装置に広く適用することができる。 [0076]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、 ユーザの 日常的事項に関する回答に基づいて、ユーザの習慣状況 特性及びユーザの典型的嗜好傾向の度合いを算出し、ユニ30 好キーワード生成処理部、16……パツケージ・タイト ーザの典型的嗜好傾向の度合いに基づいて、予め準備さ れた1つ又は複数の各典型的状況におけるユーザの典型*

* 的状況別キーワードを生成し、ユーザの習慣状況特性に 基づいて典型的状況別キーワードを補正することによ り、ユーザの実状況に応じたキーワードを生成すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるキーワード生成装置を用いた衛星 放送受信システムを示すブロック図である。

【図2】キーワード生成装置を含む受信復号装置の構成 を示すプロツク図である。

10 【図3】受信復号装置のキーワード生成機能ブロツクを 示すブロック図である。

【図4】ユーザに対する対話画面を示す略線図である。

【図5】ユーザに対する対話画面を示す略線図である。

【図6】ユーザに対する対話画面を示す略線図である。

【図7】ユーザに対する対話画面を示す略線図である。

【図8】習慣状況変換データ例を示す略線図である。

【図9】嗜好属性空間の簡略例を示す路線図である。

【図10】嗜好属性帰属度データ配列例を示す略線図で ある。

【図11】ユーザの状況嗜好キーワード例を示す略線図 20 である。

【図12】特定状況キーワード群を示す略線図である。 【符号の説明】

2……受信復号装置、4……モニタ装置、5……リモー トコマンダ、11A……嗜好派クラスタ辞書、11B… …嗜好派状況別キーワード群データベース。11 C…… パツケージ・タイトルデータベース、12……ユーザ・ インタフエース処理部、13……回答解析処理部、14 ……状況別嗜好キーワード生成部、15……特定状況嗜 ル検索処理部。

【図4】

[図12]

あなたに当てはまる項目をカーソルで選んで、決定ボタンを押して下さい お仕事は:○中高生、○大学生、○勤めている、○自芑製、○専攻主婦、○無職 結婚は:○独身、結婚している お子さんは:Oなし O59 -- 〇幼児 - 〇小中高生、大学生がいる ○子どもは就職している 〇件丁

24 脚親技術画

現時点状況:ニュース、天気予報、・・・・・

図12 特定状況嗜好キーワード群

【図1】

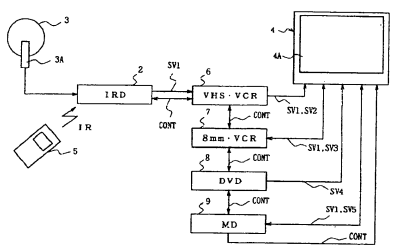
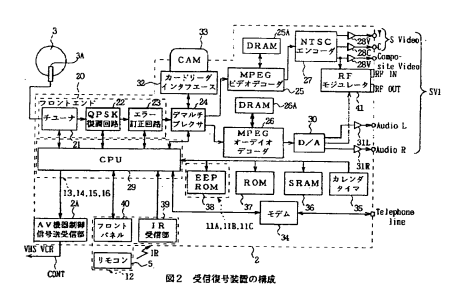


図1 衛星放送受信システムの全体構成

【図2】



【図3】 【図9】 12(5,29,39,40) ユーザ・インタフエース処理部 年齢階層軸(2) 1,14 ユーザーの嗜好属性点 (P) CL2 回答解析処理部 噂好派クラスタ辞書 知識指向軸 (Y) 知識欲求派 習賃状況変換データ 嗜好属性帰属度データ配列: 113 14 CL3 じつくり娯楽派 嗜好採別状況別 状況別略好キーワード生成部 流行迫究派 キーワード群 データペース CL1 状況別嗜好キーワード群 環境翻定数値 ・(ユーザーが入力する 状況特定アータを含む) 特定状況嗜好キーワード生成処理部 能動指向軸(X) 110 特定状況キーワード群 図9 嗜好属性空間の簡略例 パツケージ・タイトル検索処理部 タイトル データペース

図3 キーワード生成機能ブロツク

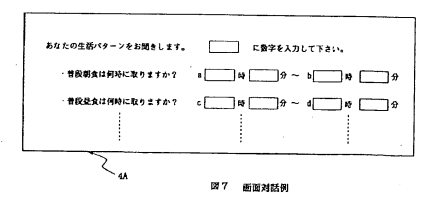
29

【図5】

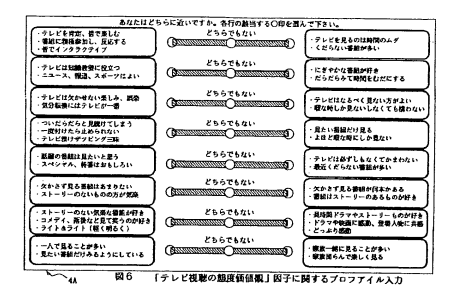
あなたに当てはまる項目をカーソルで選んで、決定ボタンを押して下さい。 お歳は:○19歳以下、○20歳代、●30歳代、○40歳代、○50歳代、○60歳以上 性別は:○男性、○女性

図5 画面対話例

【図7】



【図6】



[図8] [図10] (0, 0, 0.4, 0.6, 0, ···, 0, 0.1, 0.9, 0.5, 0.2, c, 0, ···) (A) 食事時間常 [曜日=月一金] × [時刻=7:00-7:30] (朝食時) [曜日=土曜] × (時刻= 7:30-8:00] 各年齢階層への帰願度配列 各階計傾向派への帰属度配列 (B) 休憩時間帯 [曜日=土曜一日曜] × (時刻=8:00-11:30] (休日くつろぐとき) 状况識別子 測定可能環境数値の領域表現 (時間帯識8行) 図10 哺好属性帰属度データ配列の例

図8 習慣状況変換データの例

【図11】

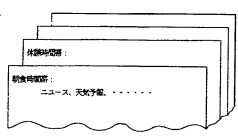


図11 ユーザーの状況別嗜好キーワードの例

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

G 0 6 F 15/40

310F

15/403

3 4 0 B

3 4 0 A